

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

I. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

N° 51 F : 33244273-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

70,00 F

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

BULLETIN TECHNIQUE N° 16 - Mercredi 10 JUIN 1981 -

## VITICULTURE

### MILDIOU

Quelques nouveaux foyers de mildiou sont apparus au cours des derniers jours, consécutifs aux pluies de la dernière semaine de mai.

Compte-tenu de l'accroissement de la végétation et de l'approche de la floraison qui constitue un stade particulièrement sensible, on appliquera un second traitement contre cette maladie sur l'ensemble du vignoble.

### BLACK-ROT

De nouvelles sorties de taches sont encore observées et la maladie apparaît de plus en plus hors de ses foyers habituels. Une surveillance minutieuse du vignoble est instantanément recommandée et le renouvellement de la protection sera entrepris à l'aide de fongicides actifs également contre le mildiou.

### OIDIUM

A l'approche de la floraison, nous rappelons l'intérêt d'une application de soufre en poudrage sur les cépages sensibles.

### CICADELLES

On observe dans certaines situations la présence de larves ainsi que les tous premiers symptômes de rougissement ou de jaunissement marginal du feuillage. Une intervention peut être nécessaire si un comptage fait apparaître en moyenne une larve par feuille sur la face inférieure pour 100 feuilles âgées prises au hasard.

Parmi les matières actives recommandées, on peut utiliser notamment : azinphos à 400 g MA/ha (nombreuses spécialités), formothion à 500 g MA/ha (Anthio fort), méthomyl à 375 g MA/ha (Lannate), méthidathion à 300 g MA/ha (Ultracide 20), Cette liste n'est pas limitative.

## ARBORICULTURE

### MINEUSE CERCLEE

(Leucoptera scitella)

Dans les vergers de production destinée à l'exportation, renouveler le traitement recommandé dans notre bulletin n° 14 du 26 Mai.

### PUCERON LANIGERE

Dans les vergers où ce ravageur est présent, procéder à une pulvérisation abondante avec du vamidothion (Kilval, Sepaphid) à raison de 1,250 l de produit commercial à l'hectare. On peut aussi utiliser le pyrimicarbe (Pirimor G) à raison de 0,750 kg/ha de produit commercial en y incorporant le mouillant recommandé pour cette spécialité.

P 417 .../...

### CARPOCAPSE DES PRUNES

Compte tenu de l'activité de l'insecte, on renouvellera en fin de semaine l'application insecticide préconisée dans notre bulletin n° 14 du 26 mai.

### TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Les captures de papillons restent faibles et il n'y a pas lieu d'intervenir. Attendre un prochain bulletin.

### CULTURES ORNEMENTALES

#### LES ROUILLES DU CHRYSANTHEME

Parmi les maladies qui affectent la production des boutures et la culture des chrysanthèmes nous relevons deux rouilles : la rouille brune (*Puccinia chrysanthemi*) et la rouille blanche (*P. horiana*). Cette dernière est devenue plus redoutable en raison de la mise en évidence d'une souche résistante à l'oxycarboxine (Plantvax) lors d'applications répétées et exclusives de cette matière active.

Cependant l'expérimentation en serre démontre que la résistance décroît dès que cessent les pulvérisations d'oxycarboxine.

Afin d'éviter l'apparition de tels phénomènes dans les pépinières et les cultures de chrysanthèmes, nous recommandons d'inclure dans le programme de traitements d'autres fongicides ayant des modes d'action biochimiques différents. Les alternances suivantes permettront de combattre ces deux rouilles ainsi que la septoriose.

A la cadence de 10 jours environ :

- oxycarboxine (Plantvax) 0,250 l/hl de la spécialité à 120 g/l.
- mancozèbe (Dithane M45, Sandozèbe) 0,200 kg/hl d'une spécialité à 80 %.
- triforine (Saprol, Funginex) 0,150 l/hl d'une spécialité à 190 g/l.

Recommencer ensuite ce cycle. Par temps sec, en été, espacer un peu les cadences d'intervention.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription phytosanitaire  
"AQUITAINE",

Imprimerie de la Station  
de BORDEAUX  
Directeur-Gérant : J. THIAULT

M. LARGE